

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP</u>
<u>d'Alsace</u> pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation

SUJET: Montage manuel

On peut lire sur la fiche technique du client :

• O.D: +1.50 (+1.00) 170°

• O.G: +1,00 (+0.75) 10°

Écarts pupillaires en vision de loin :

1/2 écart O.D. = 31 mm 1/2 écart O.G. = 33 mm

Hauteur: 2 mm au dessus de la ligne Boxing

- Il ne sera échangé qu'un seul verre (pénalité 2 points)
- ssionnel Exceptionnellement, une monture détériorée pourra être échangée (pénalité 4 points)
- Le candidat devra remettre le calibre, le verre remplacé, ainsi que le sujet.
- L'utilisation du frontofocomètre automatique est interdite

Travail demandé

- Adapter les verres organiques Ø65 sur la monture métallique en respectant les tolérances suivantes :
 - ± 3° sur l'axe du cylindre.
 - ± 0.5 mm sur le centrage des verres.
- Rhabiller la monture de façon symétrique, avec un angle d'ouverture de branche de 90°

Barème de correction

10, 00	Note pour le montage
Rhabillage	/4
Axage	/6
Écart Hauteur	/12
Montage	/16
Valeur commerciale	/4
Total des points	/42
Pénalisation pour un verre	-2
Pénalisation pour une monture	-4
En cas d'inversion OD – OG, le	es points de centrage et de
l'axage seront o	livisés par 2

	Pénalisation pour un ve	erre		-2				
	Pénalisation pour une mo	nture		-4				
	En cas d'inversion OD l'axage	– OG, les seront div			et de			
2050						SUJET		
Y)	SUJET NATIONAL			Sessio	on 2011	SUJET		
\Diamond	SUJET NATIONAL BEP OPTIQ	UE-LUNE	TTERIE	Sessio	on 2011	SUJET Secteur A: industriel		
\Diamond		<i>UE-LUNE</i> Durée de l'épreuve	7 h + 1 h	Session Coefficient épreuve	9 + 1	Secteur A:		